

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787538342345

10位ISBN编号：7538342346

出版时间：2007-4

出版时间：吉林教育

作者：荣德基

页数：138

字数：2504000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理>>

内容概要

“荣德基CETC差距学习法”是荣德基老师独创的一套科学高效的学习方法。近年来，荣老师逐步深化了CETC差距学习法的科学性与实用性内涵。这一理论在其“三大理念”和“四大操作工具”的支撑下，为广大学子量身打造了“个性化差距解决方案”，旨在帮助学生针对学习中的差距全程监督、各个击破。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一轮 教材扫描 重点突破

## 第1章 走进物理世界

## 第1讲 长度和时间的测量及应用

## 第2章 声音与环境

## 第2讲 声音的产生与传播

## 第3讲 如何区分声音、声音的利用与控制

## 第3章 光和眼睛

## 第4讲 光的直线传播、色彩的奥秘

## 第5讲 光的反射和平面镜成像

## 第6讲 光的折射、透镜及其应用

## 第4章 物质的形态及其变化

## 第7讲 温度、物态变化和水资源

## 第5章 我们周围的物质

## 第8讲 质量和密度、物质的物理属性、新材料

## 第6章 力和机械

## 第9讲 力、重力、摩擦力

## 第10讲 杠杆的平衡条件、滑轮和滑轮组

## 第7章 运动和力

## 第11讲 运动和运动的快慢

## 第12讲 惯性、二力平衡、力。

## 和运动状态的变化

## 第8、9章 神奇的压强 浮力与升力

## 第13讲 固体的压强

## 第14讲 液体的压强、大气压强

## 第15讲 浮力与升力

## 第10章 从粒子到宇宙

## 第16讲 分子、分子动理论、原子、宇宙

## 第11、12章 探究简单电路探究欧姆定律

## 第17讲 摩擦起电、电路

## 第18讲 电流、电压和串并联电路

## 第19讲 电阻欧姆定律及其应用

## 第13章 机械功与机械能

## 第20讲 功和功率 机械效率

## 第21讲 机械能

## 第14章 内能与热机

## 第22讲 内能与热机

.....

## 第二轮 专题整合 集中攻坚

## 第三轮 模拟演练 快胜中考

## 参考答案及点拨

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>